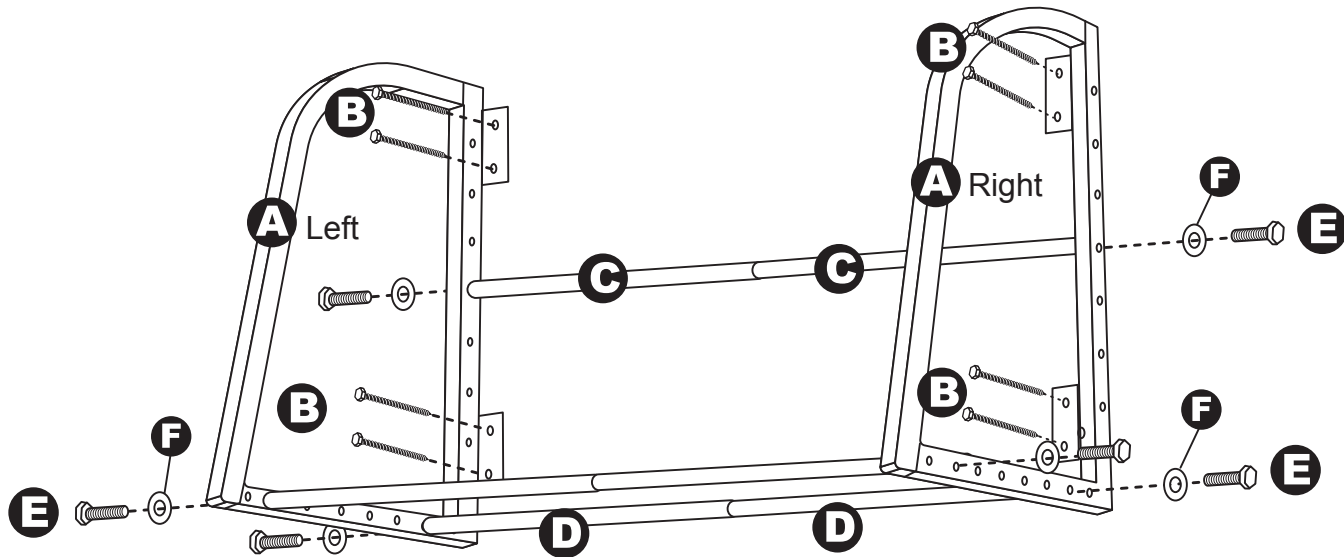




## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### Tire Loft Tire Rack



**IMPORTANT**-Read through entire instructions before beginning any installation. Check to make sure that you have all parts and tools required.

#### Parts Included:

**A** 2-Side Frames-1 left & 1 right



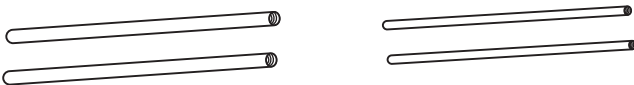
**B** 8-Lag Screws  
5/16" X 2 1/2"  
(8mm x 63mm)



**C** 2-Smaller tubes for back support  
1"(25mm) dia. and 3/4"(20mm) dia.



**D** 4-Larger tubes for bottom support  
1 1/8"(28mm) dia. and 7/8"(22mm) dia.



**E** 6-Hex Head Bolts  
3/8"x 2"



**F** 6-3/8" Washers



#### Tools Required:

MISSING A PART?  
Call our TOLL FREE  
HOTLINE.  
1-800-253-1561

**G** Sticker



3/16"  
Drill Bit  
(4.8mm)



Power  
Drill



7/16" &  
9/16" Wrench  
(11 mm & 14 mm)



7/16" & 9/16"  
Socket Wrench  
or Nut Driver



Stud/Joist  
Finder  
(optional)



Level



Pencil



Eye Protection



Tape Measure



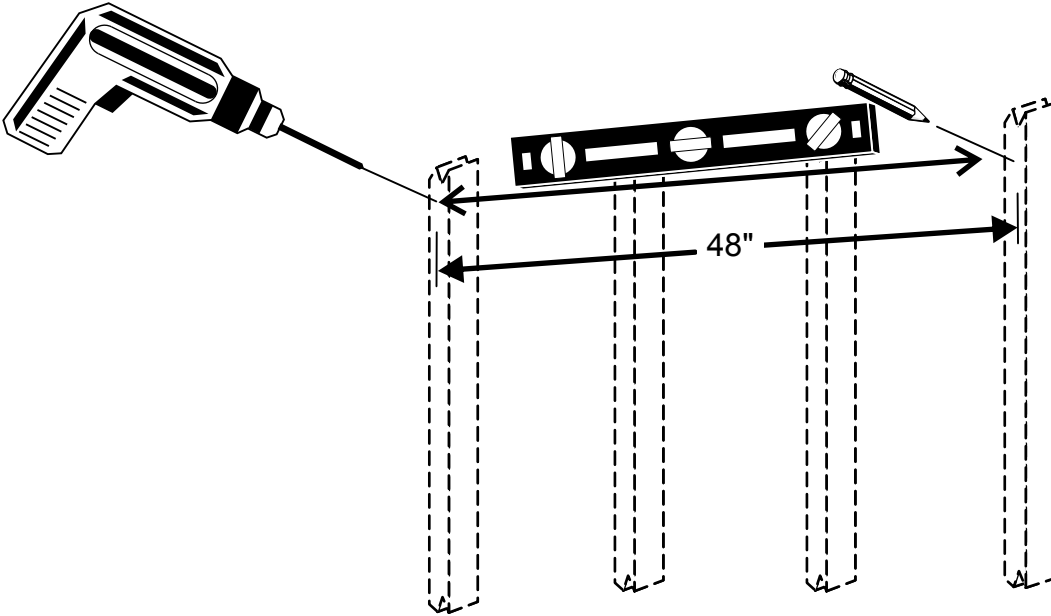
Ladder or  
Step Stool

MISSING A PART? There is no need to return this item to the store. Instead, call us Toll Free 1-800-990-6003

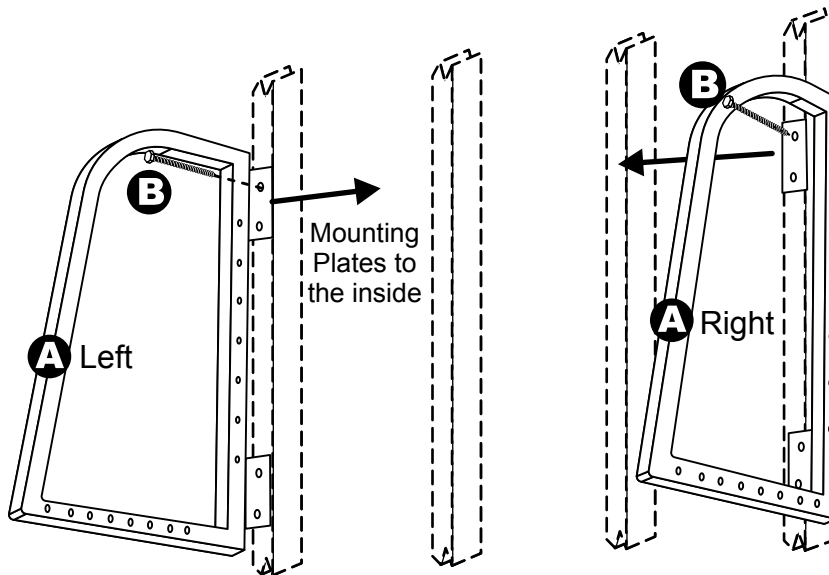
Approximate Assembly Time: 30 minutes or less



## MOUNTING THE SIDE FRAMES TO THE WALL STUDS



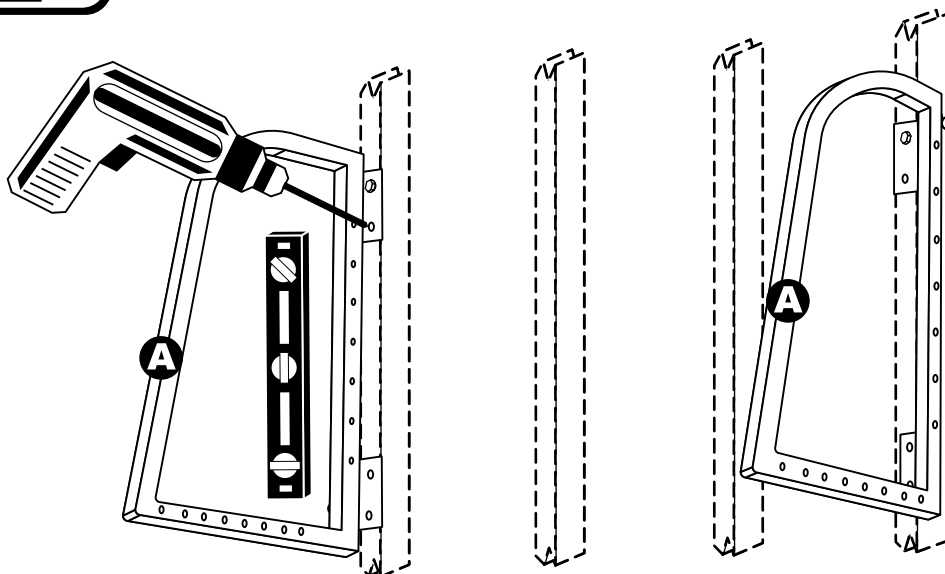
- 1A** Using a stud finder, locate 2 wall studs that are 48" center to center apart. Using a pencil, mark the top mounting hole centers 48" apart. Make sure holes are level and the same distance from the floor. Pre-drill the 2 marked holes using a 3/16" (5 mm) drill bit.



- 1B** Fasten Side Frames(A) to pre-drilled holes with 1 Lag Screw(B) in each using a 7/16" (11 mm) nut driver or socket wrench making sure mounting plates are to the inside. Do not fully tighten at this time.

**2**

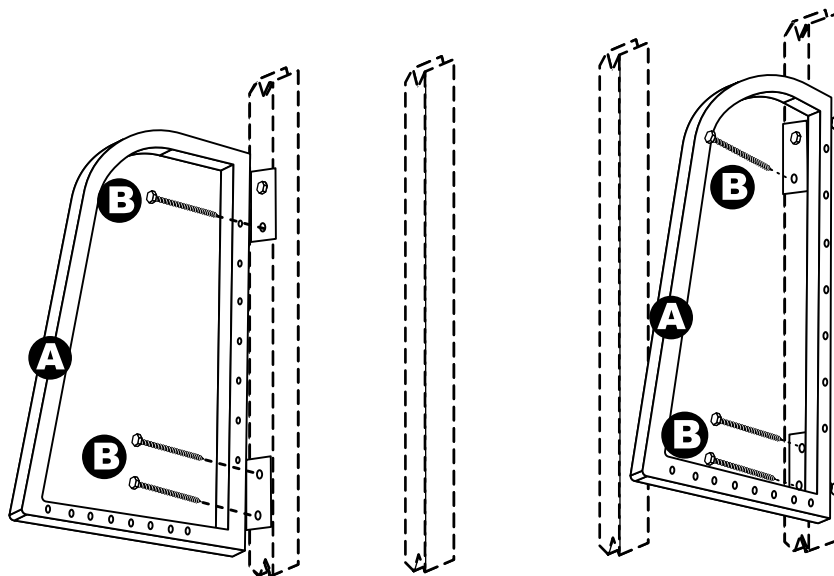
## PRE-DRILL REMAINING MOUNTING HOLES



Make sure that Side Frames are perfectly vertical using a level and pre-drill into the wall studs through the remaining 6 mounting plate holes using a 3/16" (5 mm) drill bit.

**3**

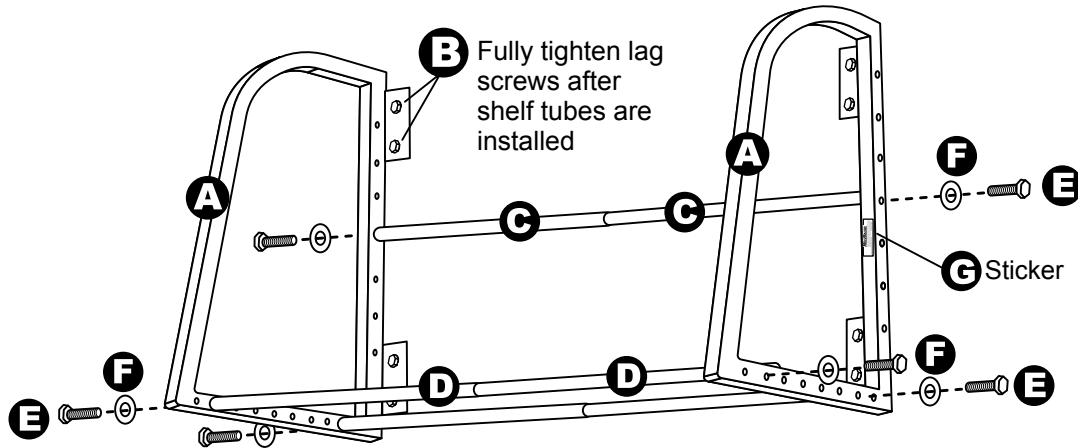
## ATTACH REMAINING LAG SCREWS



Insert remaining Lag Screws(B) in to pre-drilled holes using a 7/16" (11 mm) nut driver or socket wrench. Do not fully tighten at this time.

### 3

## INSTALLING THE SUPPORT SHELF TUBES

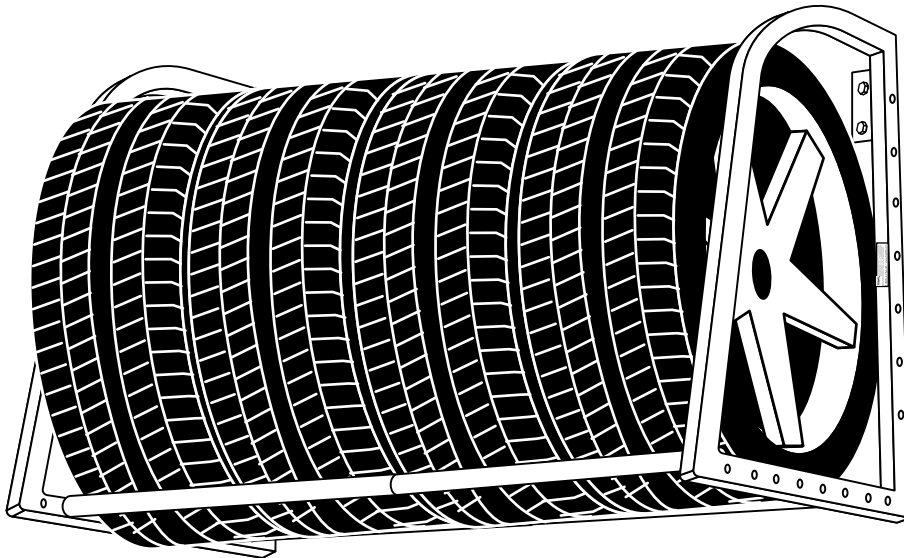


The smaller diameter tubes (C) are used as back support. Start by placing the smaller tubes at the back of the rack at the appropriate height to protect the wall from tire rub. The two tubes slide together and are fastened to frame (A) using the hex bolts (E) and washers (F).

The four larger diameter tubes (D) are used for the bottom shelf support on your tire rack. Slide the tubes together and fasten to the frame (A) at the determined tire width so the tire sits deep enough to stand upright. Fasten the tubes to the frame (A) using the hex bolts (E) and washers (F).

Fully tighten Lag Screws(B) in mounting plates using a 7/16" (11 mm) nut driver or socket wrench.

Adhere Sticker for convenient access to contact information.



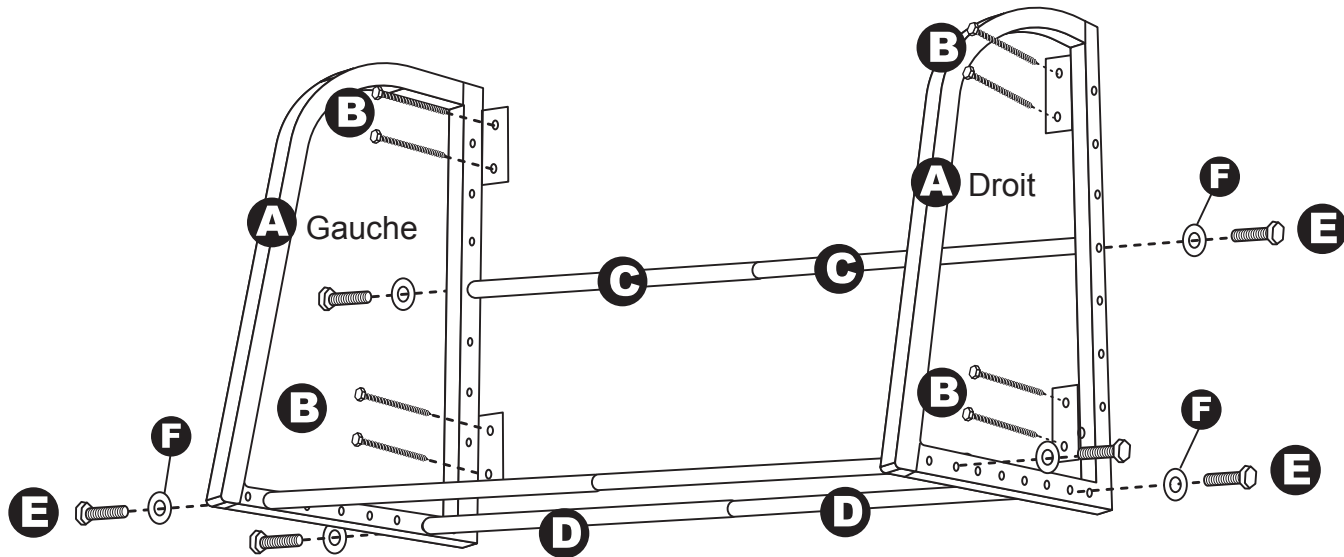
**Each Tire Rack can hold a maximum of 375 lbs (170 kg). Be sure to distribute the load evenly.**

Verify all connections at least once per year in order to ensure that they are fastened securely.



## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

### Support de rangement Tire Loft



**IMPORTANT:** Veuillez lire toutes les instructions avant de commencer l'installation. Vérifiez que vous avez toutes les pièces et tous les nécessaires.

#### Pièces fournies:

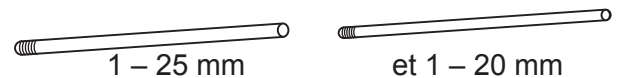
**A** 2 cadres latéraux: 1 gauche et 1 droit



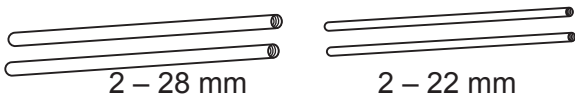
**B** Vis tire-fonds, 5/16 x 2 1/4 po. (8 x 63mm)



**C** 2-Plus petits tubes pour un appui à l'arrière :  
1 po de diamètre et 3/4 po de diamètre.



**D** 4-Plus gros tubes pour soutenir le bas :  
1 1/8 po de diamètre et 7/8 po de diamètre



**E** 6 boulons à tête hexagonale,  
3/8 po. x 2 po.



**F** 6 rondelle de 3/8 po.



#### Outils nécessaires:

IL VOUS MANQUE  
UNE PIÈCE?  
Appelez notre  
NUMÉRO SANS  
FRAIS  
1-800-253-1561

**G** Étiquette

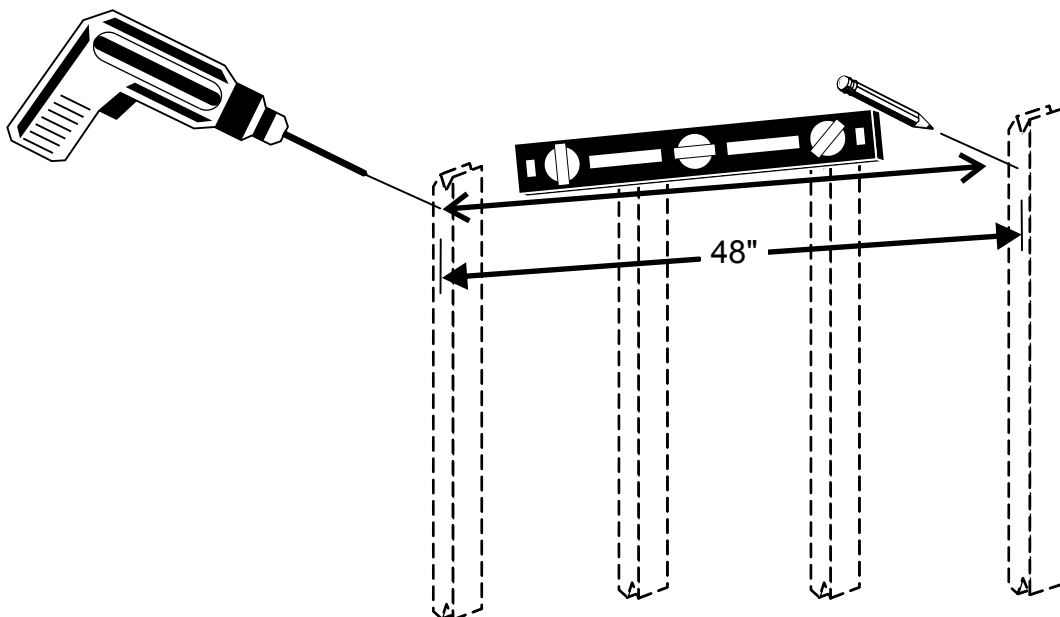


IL VOUS MANQUE UNE PIÈCE? Inutile de retourner au magasin. Appelez notre NUMÉRO SANS FRAIS 1-800-990-6003

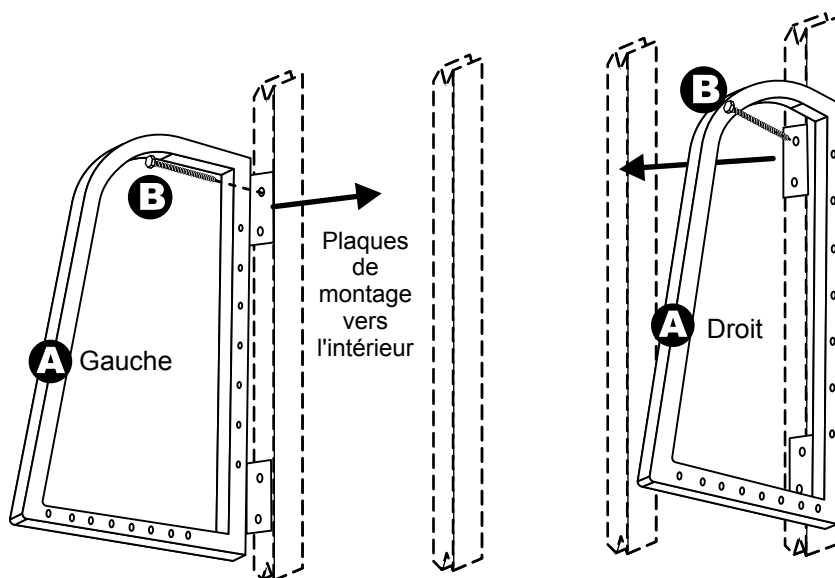
Temps d'assemblage approximatif: 30 minutes ou moins



## MONTEZ LES CADRES LATÉRAUX SUR LES MONTANTS DU MUR



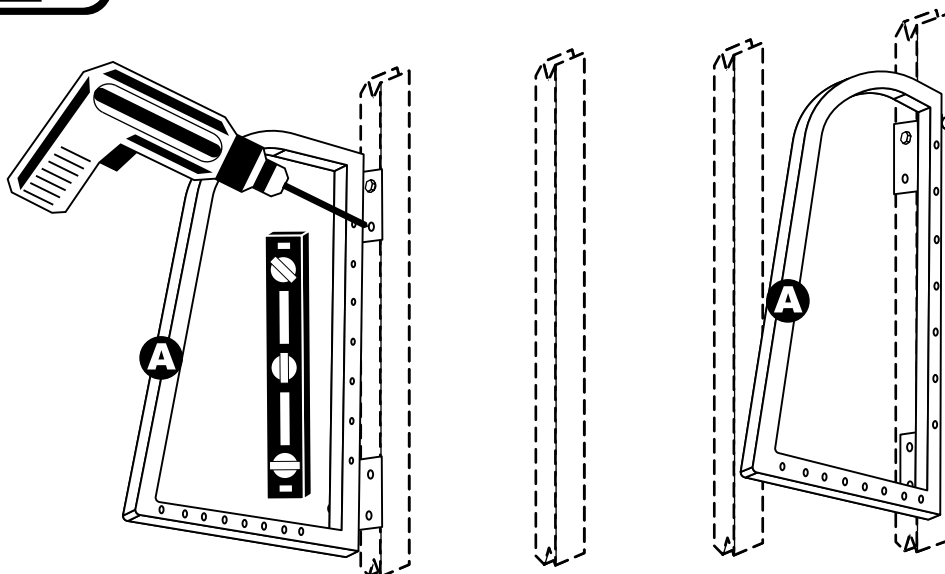
- 1A** À l'aide d'un détecteur de montant, trouvez deux montants dans le mur espacés de 48 po. (122 cm) de centre à centre. Marquez avec un crayon l'emplacement des trous de montage au centre de chaque montant espacés de 48 po. (122 cm). Assurez-vous que les trous sont de niveau et équidistants du sol. Percez les deux trous avec un foret de 3/6 po. (5 mm)



- 1B** Fixez les deux cadres latéraux (A) dans les deux trous de montage en utilisant une vis tire-fond (B) dans chaque trou et en serrant à l'aide d'un tourne-écrou ou d'une clé à douille de 7/17 po. (11 mm) en vous assurant que les plaques de montage se trouvent vers l'intérieur. Ne pas serrer complètement les vis pour l'instant.

**2**

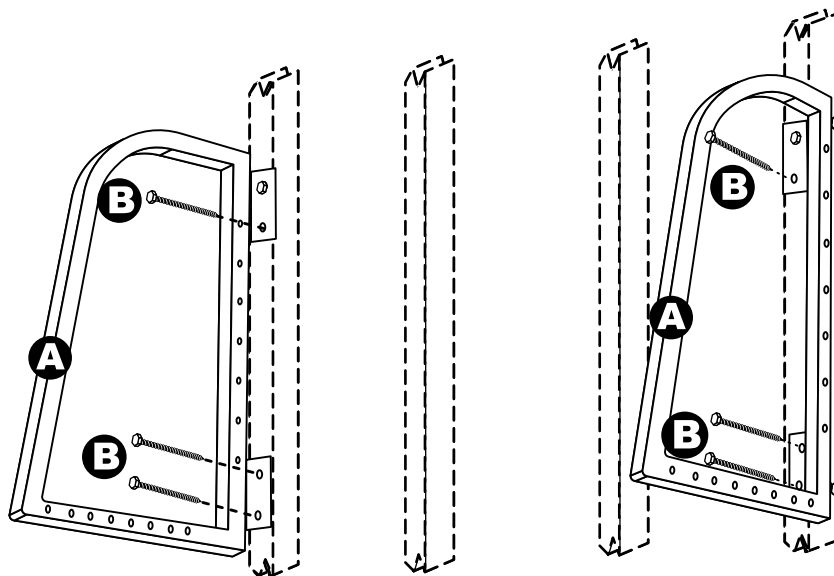
## PERCER LES TROUS DE MONTAGE RESTANTS



Assurez-vous que les cadres latéraux sont parfaitement verticaux en utilisant un niveau et percez les trous de montage dans les montants du mur à travers les 6 trous des plaques de montage à l'aide d'un foret de 3/16 po. (5 mm).

**3**

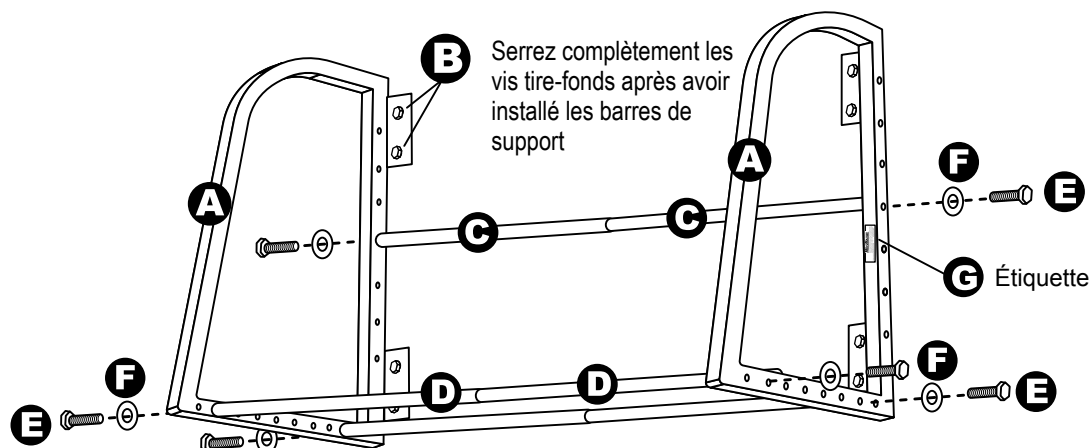
## FIXER LES VIS TIRE-FONDS RESTANTS



Insérez les vis tire-fonds restantes (B) dans les trous en utilisant un tourne-écrou ou une clé à douille de 7/17 po. (11 mm). Ne pas serrer complètement pour l'instant.

# 3

## INSTALLATION DES TUBES DE L'ÉTAGÈRE

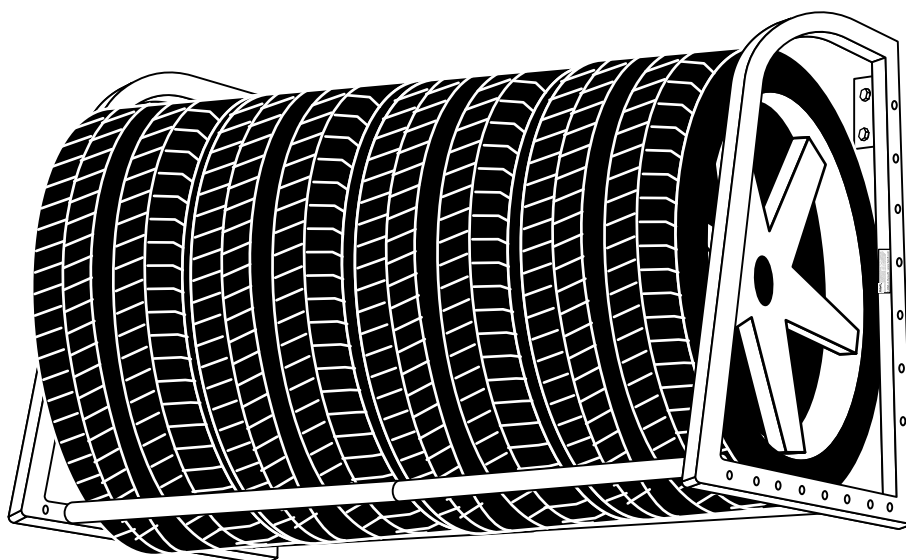


Les tubes de plus petit diamètre (C) sont utilisés pour fournir un appui à l'arrière. Commencer par placer les plus petits tubes à l'arrière de l'étagère à la hauteur nécessaire pour protéger le mur contre le frottement des pneus. Placer les deux tubes l'un en dessous de l'autre et les fixer au cadre (A) à l'aide de boulons à tête hexagonale (E) et de rondelles (F).

Les quatre tubes de plus gros diamètre (D) sont utilisés pour soutenir les pneus sur l'étagère. Joindre les tubes en les glissant l'un dans l'autre et les fixer aux cadres latéraux (A) en laissant assez d'espace entre chaque tube pour que les pneus soient bien logés dans l'étagère et demeurent debout une fois installés. Fixer les tubes aux cadres latéraux (A) à l'aide de boulons à tête hexagonale (E) et de rondelles (F).

Serrez complètement les vis tire-fonds (B) dans les plaques de montage en utilisant un tourne-écrou ou une clé à douille de 7 1/6 po. (11 mm).

Collez l'étiquette de manière à pouvoir lire facilement les informations concernant le fabricant.



**Chaque support de rangement pour pneus peut accueillir au maximum 375 livres (170 kg). Assurez-vous que le poids soit réparti uniformément.**

Vérifiez tous les points de fixation au moins une fois par an afin de vous assurer qu'ils sont bien serrés.